代號:01110 頁次:3-1 108年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)考試暨 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:電機工程技師

科 目:電子學(包括電力電子學)

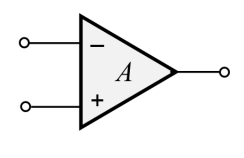
考試時間:2小時座號:

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

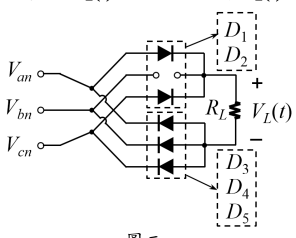
(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、圖一為單極點運算放大器。量測其開路增益|A(f)|,在頻率 $f \to 0$ 時,|A(f)| 為 80 dB;頻率為 10 kHz 時,|A(f)|為 40 dB。畫出此運算放大器之增益 頻率響應與相位頻率響應波德圖(Bode plots),須標示其極點頻率 f_b 、 0-dB 增益頻率 f_t ,頻率範圍至少涵蓋 $f_b/100$ 至 $10f_t$,相位以度(°),頻率以 Hz 為單位。(20 分)



圖一

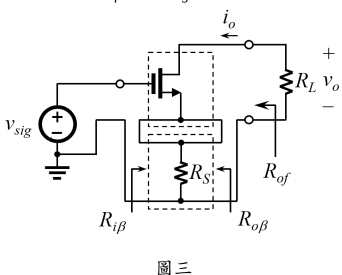
二、圖二電路中二極體均具理想特性, V_{an} 、 V_{bn} 、 V_{cn} 為 ± 90 V 之對稱三角波,三者週期相同,取 $V_{an}(t)$ 正斜率 0 V 點為參考相位 $\theta = 0^{\circ}$, V_{bn} 、 V_{cn} 分別落後 120° 與 240° 。在 $0^{\circ} \le \theta \le 360^{\circ}$ 範圍,以 θ (以度表示)為橫軸,分段說明導通之二極體,並畫出 $V_L(t)$ 波形,再求算 $V_L(t)$ 之直流 V_{dc} 。(20 分)



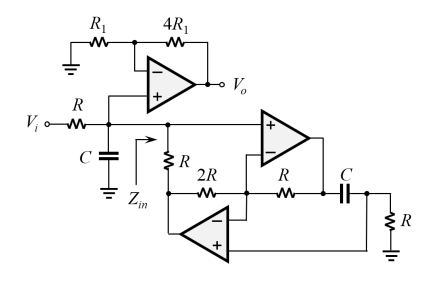
圖二

代號:01110 頁次:3-2

三、圖三電晶體偏壓於飽和區,小訊號參數僅考慮 g_m 與 r_o ,負載 R_L 。以回授放大器原理分析此放大器,虛線內含 R_S 者為回授網路。可先將電路化為「理想回授放大器」(理想信號源、理想負載),得無回授之放大器增益 A,再以理想回授放大器公式求算完整電路的參數。說明此回授放大器之類型(串串、串並、並串、並並)、寫出 A、 β (回授量)及完整放大器之 R_{of} 與電壓增益 $A_{vf} = v_o/v_{sig}$ 之數學式。(20分)



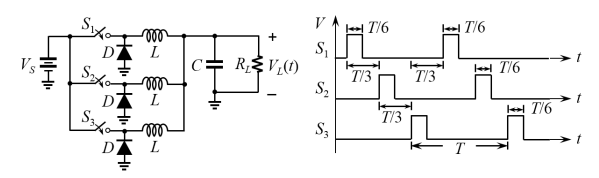
四、圖四之運算放大器具有理想特性,完整電路之轉換函數 $T(s) = V_o(s)/V_i(s)$ 為何?根據所得 T(s)說明此濾波器之類型(低通、高通、全通或帶阻) 與階數。 $(20 \, \mathcal{G})$



圖四

代號:01110 頁次:3-3

五、降壓整流器如圖五,輸入電壓 $V_S=9$ V, $R_L=1$ Ω ,開關切換頻率 20 kHz,工作週期 D=1/6。僅 S_1 操作時(S_2 與 S_3 均不通),平均輸出電壓 $V_L=3$ V,輸出電流高低差小於 0.5 A,L 使用滿足此條件之最小值。當 S_2 與 S_3 亦加入工作時,三者相位關係如圖所示。求算 L 之值、輸出電流連波之頻率及其最高與最低值。(20 分)



圖五